#### 明細書

アンテナコイルおよびアンテナ装置

### 5 技術分野

本発明は、電波の送受信などに用いられるアンテナコイルおよびアンテナ装置に関する。

#### 背景技術

10 実公昭44-18178号公報(以下、特許文献1とよぶ。)には、フェライトアンテナが開示されている。このフェライトアンテナは、棒形状のフェライトコアと、このフェライトコアが挿入されるコイルボビンと、このコイルボビンに巻きつけられる主コイルと、この主コイルの両側に配設される小コイルと、を有する。そして、このフェライトアンテナでは、主コイルをフェライトコアの長さ方向に移動させることでインダクタンスを変化させ、トラッキング調整を行うことができる。

しかしながら、従来のフェライトアンテナでは、各小コイルと主コイルとの間の電気的な接続は、これらのコイルを構成する巻線がそのまま使用されている。

したがって、フェライトアンテナのリアクタンス値を所望の値に設定しようとして主コイルを移動させた場合においてその手を離してしまうと、小コイルと主コイルとを接続する巻線によって主コイルが引っ張られて主コイルの位置がずれ易い。また、主コイルを手などで抑えたままで樹脂やテープなどで止めたとしても、樹脂が硬化するまでの間に主コイルの位置がずれてしまったり、テープの粘着力が低下して主コイルの位置がずれてしまったりし易い。その結果、完成品でのリアクタンス値

は、ばらつき易い。また、樹脂で主コイルの所望の位置に固定しようとする場合には、その樹脂が乾燥して硬化するまでの期間は次の作業に入ることができないので、組立時間が長くなってしまうという問題もある

5 また、このような主コイルの位置ずれを抑制するためには、小コイルと主コイルとを接続する巻線の長さを長くして、主コイルの調整範囲に対して余裕を持った長さにすることが考えられる。しかしながら、小コイルと主コイルとを接続する巻線の長さを長くしてしまうと、フェライトアンテナに加えられる振動などによって、この配線が揺動し、断線な10 どの致命的な不具合が生じ易くなってしまう。また、その小コイルと主コイルとを接続する巻線が揺動することで、リアクタンス値は、安定し難くなる。

本発明者は、上述した問題点を解消するために鋭意研究を重ねた。その結果、本発明者は、本発明を完成するに至った。

15 本発明は、巻線の位置調整がし易く、且つ、調整後にその巻線の位置、 がずれ難いアンテナコイルおよびアンテナ装置を得ることを目的とする。

#### 発明の開示

20 本発明に係るアンテナコイルは、磁性材料が棒形状に形成されてなるコアと、コアが挿入される貫通孔を有するボビンと、貫通孔にコアが挿入された状態においてボビンからコアの長さ方向に沿って延びるようにボビンに固定される連結部と、ボビンに巻回され、端末が連結部に接続された巻線と、コアの長さ方向におけるある位置に配設され、連結部を25 固定し、コアの長さ方向における巻線の位置を決めるコネクタ端子と、を有するものである。

25

この構成では、巻線は、連結部を介してコネクタ端子に電気的に接続される。したがって、コアの長さ方向にボビンとともに巻線を移動させてリアクタンス値を所望の値に設定することができる。特に、コアの長さ方向にボビンとともにコイルを移動させて所望の位置に位置決めした後にその手を離したとしても、ボビンとともにコイルは、その位置に留まる。また、コアの長さ方向にボビンとともにコイルを移動させても、巻線の伸縮に伴う力などがボビンとともにコイルとコネクタ端子との間に発生しない。その結果、所望のリアクタンス値が得られるようにボビンとともにコイルの位置を調整しやすい。

10 また、調整後に連結部とコネクタ端子とを半田付けなどで固定するだけで、巻線をその所望のリアクタンス値が得られる位置に位置決めすることができる。その結果、調整後に巻線の位置がずれてしまうことはなく、完成品でのリアクタンス値のばらつきを抑えることができる。

また、コネクタ端子により連結部を固定することで巻線の位置を固定 15 することができるので、ボビンとともにコイルを絶縁性の樹脂などで封 止する場合のようにその樹脂が乾燥するまでの時間(接着剤の硬化時間 ) が経過するのを待つことなく次の作業に入ることができる。その結果 、組立時間を短縮することができる。

本発明に係るアンテナコイルは、上述した発明の構成に加えて、コネ 20 クタ端子が、コアが挿入される他の貫通孔を有するコネクタ本体に配設 されているものである。

この構成を採用すれば、コネクタ本体もコアの長さ方向に移動させることができる。したがって、アンテナコイルの基本的な構造を変更することなく、アンテナコイルにおけるコネクタ端子の位置を容易に変更することができる。その結果、たとえば要求されるリアクタンス値が同じで且つコネクタ端子の位置が異なるような複数の仕様のアンテナコイル

10

15

が必要となる場合であっても、1種類のアンテナコイルでそれらの仕様 に対応することができる。

本発明に係るアンテナコイルは、上述した各発明の構成に加えて、連結部が、剛性部材であり、コネクタ本体には、他の貫通孔に沿って第二の貫通孔が形成され、連結部が、第二の貫通孔に挿入されるものである

この構成を採用すれば、連結部が剛性材料とされ、その両端が、ボビン、コアおよびコネクタ本体によって保持される。したがって、ボビンとコネクタとの間が巻線によって接続されている場合に比べて、アンテナコイルに振動が加えられたとしても振動し難く、電気的な断線などの致命的な不具合が生じ難い。

また、ボビンとコネクタとの間において連結部が弛んでしまうことはない。したがって、従来のように、巻線とコネクタとの間において配線が弛んでいる場合のように、その弛んだ配線が振動などによって揺動することによってリアクタンス値が変動してしまうことはない。

本発明に係るアンテナコイルは、上述した各発明の構成に加えて、コネクタ本体には、コンデンサが配設され、コネクタ端子がコンデンサに接続されているものである。

この構成を採用すれば、アンテナコイルにおいて、コイルとコンデンサとの共振回路が構成される。特に、コイルとコンデンサとが一体化されているので、この共振回路の共振周波数などの特性を所定の特性に調整しやすい。また、コイルとコンデンサとが別々に設けられる場合のように、コイルとコンデンサとの間の配線の長さなどの影響を受け難くなるので、共振回路としての特性ばらつきを抑えることができる。

25 本発明に係るアンテナコイルは、上述した各発明の構成に加えて、連 結部が、2本の導電性の剛性部材を有し、巻線の一方の端末が、連結部

15

20

の1本の剛性部材に接続され、巻線の他方の端末が、連結部の別の1本の剛性部材に接続され、コネクタ端子が、2つの導電性の接合部を有し、コネクタ端子の1つの接合部が、巻線の一方の端末が接続された連結部の剛性部材を固定し、コネクタ端子の別の1つの接合部が、巻線の他方の端末が接続された連結部の剛性部材を固定するものである。

この構成を採用すれば、コネクタ端子を介して巻線を無線回路に接続 可能となり、巻線およびボビンからアンテナコイル外部への断線し易い 導線などを設ける必要がなく、断線の可能性がほとんどなくなる。

本発明に係るアンテナ装置は、上述した本発明に係るいずれか1つの 10 アンテナコイルと、ホルダ本体およびこのホルダ本体に立設される側面 部によって形成される収容部にアンテナコイルが収容されるホルダと、 収容部を密閉するカバーと、を有するものである。

この構成を採用すれば、アンテナコイルの全体をホルダとカバーとで 覆うことができる。その結果、安定した電気的な特性を長期にわたって 得ることができる。

本発明に係るアンテナ装置は、上述した発明の構成に加えて、アンテナコイルのコネクタ端子が、コアが挿入される他の貫通孔を有するコネクタ本体に配設され、側面部およびアンテナコイルのコネクタ本体には、互いを係合し、コアの長さ方向におけるコネクタ本体の位置を決める係合部がそれぞれ形成されているものである。

この構成を採用すれば、これら係合部によってアンテナコイルのコネクタ本体はホルダの側面部に係合される。したがって、アンテナコイルのコネクタ本体およびこれに連結部を介して接続されるボビン (ひいては巻線) を、収容部内の所望の位置に固定することができる。

25 本発明に係るアンテナ装置は、上述した各発明の構成に加えて、アンテナコイルのコアが挿入される貫通孔を有するとともに、収容部の深さ

より高い2つのクッション材を有し、カバーが、それに設けられた係合 片がホルダ本体に形成された貫通孔に挿入されることで、収容部を密閉 するものである。

この構成を採用すれば、カバーによって収容部が密閉された状態では 、2つのクッション材は、カバーとホルダ本体との間に挟まれて押しつ ぶされた状態になっている。そして、このクッション材の押圧力によっ てコアは挟持されるので、コアの収容部内の位置は、固定される。した がって、ネジなどの固定部材や接着剤などを使用することなく、収容部 内におけるコネクタ本体、ボビン、巻線およびコアの位置を固定するこ とができる。その結果、コアとボビンとの相対位置関係を、所望の調整 10 位置に保持することができる。

### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施の形態に係るアンテナ装置を示す分解斜視図 である。 15

第2図は、図1に示すアンテナ装置の第一の組立工程を説明するため の斜視図である。

第3図は、図1に示すアンテナ装置の第二の組立工程を説明するため の斜視図である。

第4図は、図1に示すアンテナ装置の第三の組立工程を説明するため 20 の側面図である。

第5図は、図1に示すアンテナ装置の使用例を示す図である。

# 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態に係るアンテナコイルおよびアンテナ装置を 25 、図面に基づいて説明する。なお、アンテナコイルは、アンテナ装置の 構成の一部として説明する。

実施の形態.

図1は、本発明の実施の形態に係るアンテナ装置10を示す分解斜視 図である。このアンテナ装置10は、ボビン1と、コネクタ2と、コア 3と、2つのクッション材4,5と、ホルダ6と、カバー7と、を有す る。

ボビン1は、ボビン本体11を有する。ボビン本体11は、絶縁性プラスチックなどの絶縁性材料からなり、その外形は、略直方体とされる。ボビン本体11の互いに対向する一対の面の端部にはフランジが形成10 され、その他の4面に巻線が巻回される。なお、ボビン本体11の外形は、六面の大きさが等しい立方体形状に形成されていても、円柱形状に形成されていてもよい。以下において、図1に示す姿勢において紙面の上側となる面を、ボビン本体11の上面11aと記載し、紙面上、横幅が広い側面を、ボビン本体11の長尺側面11cと記載し、ボビン本体11の上面11aに対向する面を、ボビン本体11の下面11dと記載する。

ボビン本体11には、その直方体形状の長尺方向に沿って貫通孔12 が形成される。これにより、ボビン本体11の2つの短尺側面11cに 20 は開口が形成される。この貫通孔12は、長方形の断面形状を有する。 なお、貫通孔12の断面形状は、正方形であっても、円形であってもよ い。また、貫通孔12の断面形状は、ボビン本体11の外形形状と相似 な形状とするとよい。この場合、ボビン本体11は、略均一な薄い肉厚 に形成される。

25 また、ボビン本体 1 1 には、側面およびフランジにより凹部 1 3 が形成される。この凹部 1 3 は、ボビン本体 1 1 の上面 1 1 a 、 2 つの長尺

25

側面11bおよび下面11dの全周にわたって形成される。凹部13には、銅線などの導電性材料からなる巻線14が巻きつけられる。これにより、コイルが形成される。なお、ボビン本体11の長尺方向の両端部がフランジを有するので、巻線14は、ボビン本体11から抜けてしまうことはない。また、ボビン本体11の長尺方向の両端部がフランジを有するので、この両端部の中の一方から巻線14を巻き始めることができ、ボビン本体11へ巻線14の巻きつけ作業がし易くなる。

ボビン本体11の長尺方向の一端部には、2つの連結部としての長端 子15,15が固定される。長端子15は、巻線14より硬い鋼、アル ミニウムなどの金属性の剛性部材とされ、長端子本体15aと2つの突 10 出部15b, 15cとを有する。長端子本体15aは、棒形状を有する 。2つの突出部15b,15cは、長端子本体15aの一端寄りの部位 において、この長端子本体15aの長さ方向に対して垂直となる方向へ 突出している。そして、長端子15は、この長端子本体15aの一端に おいて、ボビン本体11の面11 c上の面11 a 寄りの位置に固定され 15 る。この長端子15の固定は、長端子本体15aの一端が、ボビン本体 11に形成された嵌合穴に挿入されることで行われる。また、2つの長 端子15は、それらの長端子本体15a同士が略平行となり、且つ、ボ ビン本体11の貫通孔12の長さ方向に沿った姿勢にて、ボビン本体1 1に固定される。 20

巻線14の両端末は、2つの長端子15の他端(先端)寄りの突出部15bにそれぞれ半田付けなどで接続される。また、各長端子15の一端(固定端)寄りの突出部15cは、折り曲げられ、巻線14の両端末は、この折り曲げられた突出部15cに挟持される。これにより、たとえば振動などによって巻線14をボビン本体11の長尺方向に移動させるような力が巻線14に作用したとしても、その力が接続部分に作用し

難くなる。

15

20

コネクタ2は、コネクタ本体21を有する。コネクタ本体21は、絶縁性プラスチックなどの絶縁性材料からなり、略直方体形状に形成される。なお、コネクタ本体21の外形は、略円柱形状に形成されていてもよい。以下において、図1に示す姿勢において紙面の上側となる面を、コネクタ本体21の上面21aと記載し、紙面上の側面のうち、対向する一組の側面のそれぞれを、コネクタ本体21の第一側面21bと記載し、紙面上の側面のうち、対向する別の一組の側面のそれぞれを、コネクタ本体21の第二側面21cと記載し、コネクタ本体21の上面21aに対向する面を、コネクタ本体21の下面21dと記載する。

コネクタ本体21には、他の貫通孔としての貫通孔22が形成される。これにより、コネクタ本体21の2つの第二側面21cには、開口が形成される。この貫通孔22は、長方形の断面形状を有する。なお、貫通孔22の断面形状は、正方形であっても、円形であってもよい。ただし、コネクタ本体21の貫通孔22は、ボビン本体11の貫通孔12と同じ断面形状とするのが望ましい。

コネクタ本体21の2つの第一側面21bには、係合部としてのリブ部23がそれぞれ形成される。リブ部23は、第一側面21bの下面21d寄りの部位において、下面21dに対して垂直となる姿勢で形成される。すなわち、第一側面21bの下面21d寄りの部位が、リブ部23を残して切り欠かれた形状とされる。

コネクタ本体21には、貫通孔22と平行に第二の貫通孔24が形成される。これにより、コネクタ本体21の2つの第二側面21cには、 貫通孔22より上面21a寄りの部位に開口が形成される。

25 コネクタ 2 は、 2 つのコネクタ端子 2 5 を有する。コネクタ端子 2 5 は、導電性材料からなり、その一部が、 2 つの第二側面 2 1 c の中の一

25

方の第二側面の第二の貫通孔24と上面21 a との間から突出している。このコネクタ端子25の突出部25 a の先端には、突出方向の垂直方向へ突出した屈曲部25 b が形成されている。この屈曲部25 b は、さらに突出部25 a の下側へ折り曲げられている。この折り曲げられた屈曲部25 b と突出部25 a との間には、隙間が形成されている。

コネクタ本体21の上面21aには、コンデンサ26が配設される。 このコンデンサ26は、2つのコネクタ端子25の中の一方のコネクタ 端子25に半田付けされる。このコンデンサ26と巻線14により共振 回路が形成される。

- 10 溝27は、2つの面21bにおいて、それぞれ、面21aに対して垂直に形成され、溝27の面21a側端部には、端子27が、それぞれ設けられる。この端子27は、コンデンサ26および巻線14からなる共振回路に電気的に接続される。この端子27には、外部の無線回路や配線などが接続される。
- 15 コア3は、ニッケル亜鉛フェライト、マンガン亜鉛フェライトなどの磁性材料からなり、棒形状を有する。また、コア3は、ボビン1の貫通孔2およびコネクタ2の貫通孔22と略同じあるいはそれらの貫通孔12,22より一回り小さい長方形の断面形状を有する。すなわち、コア3の断面形状は、コア3を貫通孔12,22に挿入した際に、貫通孔2012,22が褶動自在となる形状とされる。なお、コア3の断面形状は、正方形であっても、円形であってもよい。

ホルダ6は、ホルダ本体31を有する。ホルダ本体31は、絶縁性プラスチックなどの絶縁性材料からなり、コア3の長さより長い平板形状に形成される。ホルダ本体31の両端部には、貫通孔32がそれぞれ形成される。

ホルダ本体31には、側面部としての2つの長尺側面部33と、側面

10

25

部としての2つの短尺側面部34と、が立設される。2つの長尺側面部33および2つの短尺側面部34は、ホルダ本体31とともに蓋無しの長方形の箱形状を形成する。以下、この長方形の箱を収容部35と記載する。この収容部35の内側は、コア3より長く、且つ、ボビン本体11の短尺側面11cの幅やコネクタ本体21の第二側面21cの幅と同じあるいはそれより若干広い幅に形成される。

2つの長尺側面部33には、係合部としての1つの切欠部36がそれ ぞれ形成される。また、2つの長尺側面部33は、ホルダ本体31の外 周縁より若干内側の位置において立設される。そして、この長尺側面部 33とホルダ本体31の外周縁との間には、3つの貫通孔37がそれぞ れの側に形成される。

さらに、長尺側面部33には、切欠部38が形成され、ホルダ本体31には、長尺側面部33の切欠部38から延びる貫通孔39(図4参照)が形成される。

15 カバー7は、カバー本体41を有する。カバー本体41は、絶縁性プラスチックなどの絶縁性材料からなり、長尺な平板形状に形成される。このカバー本体41の長辺は、ホルダ6の長尺側面部33と同じ長さとされ、カバー本体41の短辺は、ホルダ6の短尺側面部34と同じ長さとされる。また、カバー本体41には、6つの係合片42が立設される20。6つの係合片42は、カバー本体41の長辺に沿って3つずつ配列される。

クッション材4,5は、クッション本体51を有する。クッション本体51は、可撓性を有するゴム材料からなり、縦長の立方体に形成される。クッション本体51の高さは、収容部35の深さより若干高く形成されている。また、クッション本体51には、貫通孔52が形成される。なお、このクッションの貫通孔52は、コア3の外形と同じかあるい

はそれより一回り小さく形成される。

次にこのような構成を有するアンテナ装置 10の組み立ておよびアン テナ装置 10の共振周波数の調整について説明する。

図2は、図1に示すアンテナ装置10の第一の組立工程を説明するための斜視図である。まず、2つの長端子15が固定されたボビン1の貫通孔12とコネクタ2の貫通孔22とヘコア3を挿入する。また、ボビン1の2つの長端子15を、コネクタ端子25の突出部25aと屈曲部25bとの間の隙間、および、コネクタ2の第二の貫通孔24へ挿入する。

10 図3は、図1に示すアンテナ装置10の第二の組立工程を説明するための斜視図である。その後、ボビン1およびコネクタ2が挿入されているコア3の両端部を、クッション材4,5の貫通孔52にそれぞれ挿入する。

図4は、図1に示すアンテナ装置10の第三の組立工程を説明するための側面図である。ボビン1、コネクタ2および2つのクッション材4,5が取り付けられたコア3を、ホルダ6の収容部35に挿入する。このとき、2つのクッション材4,5は、2つの短尺側面部34に隣接する位置に配設される。また、コネクタ2の2つのリブ部23は、ホルダ6の切欠部36にそれぞれ挿入される。そして、コネクタ2の溝27は、切欠部38に連続する位置に配置される。これにより、収容部35内のコネクタ2の位置は固定され、収容部35内でホルダ6を移動させても、コネクタ2が移動してしまうことはない。

そして、図4の組立状態において、ボビン1をコア3の長さ方向に移動させて、アンテナ装置10の共振周波数を調整する。この時点では、ボビン1は固定されておらず、コア3の長さ方向に沿って摺動自在である。具体的には、たとえば、端子28を介してコンデンサ26と他方の

10

15

コネクタ端子25との間に所定の共振周波数の交流電圧を印加し、コア3の長さ方向におけるボビン1、すなわち巻線14の位置を変化させつつ、インピーダンスを測定し、インピーダンスが極値となる位置にボビン1すなわち巻線14を配置する。これにより、巻線14とコア3によるリアクタンス値が所望の値となる。

ボビン1のコア3の長さ方向における位置の調整が完了した後、その 状態で長端子15とコネクタ端子25を固定させる。その際、たとえば 、コネクタ2の2つのコネクタ端子25に上方から(つまりコア3とは 反対側から)力を加え、屈曲部25bをコア3に当接させて長端子15 とコネクタ端子25とを圧着させる。

その後、2つの長端子15と2つのコネクタ端子25とを半田付けする。これにより、屈曲部25bが長端子15の下面に食い込んでいることと相俟って、長端子15とコネクタ端子25との電気的な接続は、強固になる。なお、さらに絶縁性の接着剤をボビン1やコネクタ2の周囲に塗布し、これらが移動し難くしてもよい。

最後に、ホルダ6の収容部35にカバー7を被せる。このとき、カバー7の6つの係合片42は、ホルダ6の貫通孔37にそれぞれ挿入される。そして、係合片42の先端がホルダ6に引っかかるまでカバー7を押し込むことで、収容部35の内部は、カバー本体41によって密閉される。収容部35が密閉されている状態では、カバー本体41によって2つのクッション材4,5は若干押しつぶされ、このクッション材4,5の押圧力によってコア3の両端部は挟持されることになる。その結果、コア3は収容部35内で移動し難くなり、先に調整したコア3とボビン1の相対位置関係を保持することができる。

25 図 5 は、図 1 に示すアンテナ装置 1 0 の使用例を示す図である。図 5 に示すように、図 1 に示すアンテナ装置 1 0 は、ホルダ 6 の 2 つの貫通

10

15

20

孔32がリベット止めあるいはネジ止めされて、たとえば自動車のドア61の内部に配設される。この他にもたとえば、アンテナ装置10は、自動車のバンパー、コンソールなどの内部に配設されていてもよい。また、コネクタ2の2つの端子28は、自動車のハーネスと呼ばれる配線62によってキーレスエントリ制御装置63などに接続される。

そして、たとえばキーレスエントリ制御装置 6 3 から電力や信号を送信するための交流信号が入力されると、アンテナ装置 1 0 からその信号に基づく電波が送信される。また、たとえば図示外のキーレスエントリキーからの電波を受信すると、アンテナ装置 1 0 は、その電波に基づく信号をキーレスエントリ制御装置 6 3 へ出力する。このキーレスエントリ制御装置 6 3 は、無線回路を有し、無線にて得られた信号に基づいて施錠や開錠を行う。

以上のように、本実施の形態では、巻線14は、長端子15を介してコネクタ端子25に電気的に接続される。したがって、コア3の長さ方向にボビン1ひいては巻線14を移動させてリアクタンス値を所望の値に設定することができる。特に、コア3の長さ方向にボビン1(ひいては巻線14)を移動させて所望の位置に位置決めした後にその手を離したとしても、ボビン1(ひいては巻線14)は、その位置決めした位置に留まる。また、コア3の長さ方向にボビン1(ひいては巻線14)を移動させても、巻線14の伸縮に伴う力などがボビン1(ひいては巻線14)を移動させても、巻線14の伸縮に伴う力などがボビン1(ひいては巻線14)を移動させても、巻線14の伸縮に伴う力などがボビン1(ひいては巻線14)とコネクタ端子25との間に発生しない。その結果、所望のリアクタンス値が得られるようにボビン1(ひいては巻線14)の位置を調整しやすい。

また、調整後に長端子15とコネクタ端子25とを固定するだけで、 25 巻線14をその所望のリアクタンス値が得られる位置に位置決めするこ とができる。その結果、調整後に巻線14の位置がずれてしまうことは

なく、完成品でのリアクタンス値のばらつきを抑えることができる。

また、金属である長端子15とコネクタ端子25とを固定するだけでよいため、巻線14を絶縁性の樹脂などで封止する場合のようにその樹脂が乾燥するまでの時間(接着剤の硬化時間)を待つことなく次の作業に入ることができる。その結果、組立時間を短縮することができる。

本実施の形態では、コネクタ端子25は、コア3が挿入される貫通孔22を有するコネクタ本体21に配設されているので、コネクタ本体21もコア3の長さ方向に移動させることができる。したがって、アンテナ装置10の基本的な構造を変更することなく、アンテナ装置10におけるコネクタ端子25の位置を容易に変更することができる。その結果、たとえば要求されるリアクタンス値が同じで且つコネクタ端子25の位置が異なるような複数の仕様のアンテナ装置10が必要となる場合であっても、1種類のアンテナ装置10でそれらの仕様に対応することができる。

15 本実施の形態では、長端子15は、剛性部材であり、コネクタ本体2 1には、貫通孔22に沿って第二の貫通孔が形成され、長端子15は、 第二の貫通孔に挿入される。そのため、長端子15は、コイル用の巻線 14より強度を有する材料によって長尺な端子形状に形成されるととも に、その両端が、ボビン1、コア3およびコネクタ本体21によって保 20 持される。したがって、ボビン1とコネクタ2との間が巻線14によっ て接続されている場合に比べて、アンテナ装置10に振動が加えられた としても振動し難く、電気的な断線などの致命的な不具合が生じ難い。

また、ボビン1とコネクタ2との間において長端子15が弛んでしまうことはない。したがって、従来のように、巻線14とコネクタ2との間において配線が弛んでいる場合のように、その弛んだ配線が振動などによって揺動することによってリアクタンス値が変動してしまうことは

ない。

5

10

15

本実施の形態では、コネクタ本体21には、コンデンサ26が配設され、コネクタ端子25はコンデンサ26に接続されている。つまり、アンテナ装置10において、コイル用の巻線14とコンデンサ26との共振回路が構成される。特に、コイル用の巻線14とコンデンサ26とが一体化されているので、この共振回路の共振周波数などの特性を所定の特性に調整しやすい。また、コイル用の巻線14とコンデンサ26とが別々に設けられる場合のように、コイル用の巻線14とコンデンサ26との間の配線の長さなどの影響を受け難くなるので、共振回路としての特性ばらつきを抑えることができる。

本実施の形態では、巻線14の両端末が剛性材料からなる2つの長端子15に接続され、コネクタ端子25が、2つの導電性の接合部28を有し、コネクタ端子25の1つの接合部28が、巻線14の一方の端末が接続された長端子15を固定し、コネクタ端子25の別の1つの接合部28が、巻線14の他方の端末が接続された長端子15を固定するものである。したがって、コネクタ端子25を介して巻線11を無線回路に接続可能となり、巻線14およびボビン1からアンテナコイル外部への断線し易い導線などを設ける必要がなく、断線の可能性がほとんどなくなる。

20 本実施の形態では、コア3、ボビン1およびコネクタ2からなるアンテナコイルは、その全体がホルダ6とカバー7とで覆われている。その結果、安定した電気的な特性を長期にわたって得ることができる。

本実施の形態では、長尺側面部33に切欠部36が形成され、コネクタ本体21にリブ部23が形成され、リブ部23が切欠部36と係合するので、コネクタ本体21およびこれに接続されるボビン1(ひいては巻線14)を、収容部35内の所望の位置に固定することができる。

10

本実施の形態では、コア3が挿入される貫通孔52を有するとともに、収容部35の深さより高い2つのクッション材4,5を有し、カバー7は、それに設けられた係合片42がホルダ本体31に形成された貫通孔37に挿入されることで、収容部35を密閉している。カバー7によって収容部35が密閉された状態では、2つのクッション材4,5は、カバー7とホルダ本体31との間に挟まれて押しつぶされた状態になる。そして、このクッション材4,5の押圧力によってコア3は挟持されるので、コア3の収容部35内の位置は、固定される。したがって、ネジなどの固定部材や接着剤などを使用することなく、収容部35内におけるコネクタ本体21、ボビン1、巻線14およびコア3の位置を固定することができる。その結果、コア3とボビン1との相対位置関係を、所望の調整位置に保持することができる。

以上の実施の形態は、本発明の好適な実施の形態の例であるが、本発明はこれに限定されるものではなく、種々の変形、変更が可能である。

15 上記実施の形態では、長端子15によって、ボビン1の巻線14とコネクタ端子25とが接続されている。この他にもたとえば、ボビン1に突出部を形成し、この突出部に長端子15の代わりとなる配線を形成してもよい。さらに他にも、巻線14の先端部を延長し、この延長された部位を先の突出部に埋設してもよい。

20 また、上記実施の形態では、コネクタ 2 にコンデンサ 2 6 が設けられているが、可能な場合には、コンデンサ 2 6 をコネクタ 2 に設けずに、キーレスエントリ制御装置 6 3 などの回路側に設けるようにしてもよい

また、上記実施の形態では、コネクタ2とホルダ6とは別部材である 25 が一体としてもよい。

## 産業上の利用可能性

5

本発明に係るアンテナコイルおよびアンテナ装置は、たとえば自動車のキーレスエントリシステムの送信用および/または受信用のアンテナ、あるいはその他の電波の送信用および/または受信用のアンテナとして利用することができる。

### 請 求 の 範 囲

1. 磁性材料が棒形状に形成されてなるコアと、

上記コアが挿入される貫通孔を有するボビンと、

5 上記貫通孔に上記コアが挿入された状態において上記ボビンから上記 コアの長さ方向に沿って延びるように上記ボビンに固定される連結部と

上記ボビンに巻回され、端末が上記連結部に接続された巻線と、

上記コアの長さ方向におけるある位置に配設され、上記連結部を固定 10 し、上記コアの長さ方向における上記巻線の位置を決めるコネクタ端子 と、

を有することを特徴とするアンテナコイル。

- 2. 前記コネクタ端子は、前記コアが挿入される他の貫通孔を有する 15 コネクタ本体に配設されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載 のアンテナコイル。
  - 3. 前記連結部は、剛性部材であり、

前記コネクタ本体には、前記他の貫通孔に沿って第二の貫通孔が形成 20 され、

前記連結部は、上記第二の貫通孔に挿入されることを特徴とする請求の範囲第2項記載のアンテナコイル。

4. 前記コネクタ本体には、コンデンサが配設され、前記コネクタ端25 子は上記コンデンサに接続されていることを特徴とする請求の範囲第2項記載のアンテナコイル。

5. 前記連結部は、2本の導電性の剛性部材を有し、

前記巻線の一方の端末が、前記連結部の1本の剛性部材に接続され、 前記巻線の他方の端末が、前記連結部の別の1本の剛性部材に接続され、

前記コネクタ端子は、2つの導電性の接合部を有し、

前記コネクタ端子の1つの接合部は、前記巻線の一方の端末が接続された前記連結部の剛性部材を固定し、

前記コネクタ端子の別の1つの接合部は、前記巻線の他方の端末が接 10 続された前記連結部の剛性部材を固定すること、

を特徴とする請求の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載のアンテナコイル。

6. 請求の範囲第1項から第5項のいずれか1項に記載のアンテナコ 15 イルと、

ホルダ本体およびこのホルダ本体に立設される側面部によって形成される収容部に上記アンテナコイルが収容されるホルダと、

上記収容部を密閉するカバーと、

を有することを特徴とするアンテナ装置。

20

5

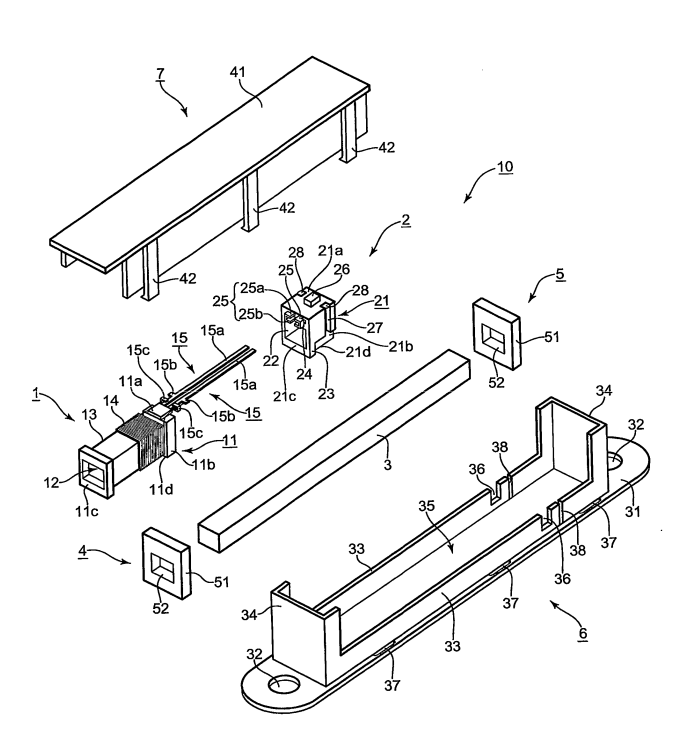
7. 前記アンテナコイルの前記コネクタ端子は、前記コアが挿入される他の貫通孔を有するコネクタ本体に配設され、

前記側面部および前記アンテナコイルのコネクタ本体には、互いを係合し、前記コアの長さ方向における前記コネクタ本体の位置を決める係合部がそれぞれ形成されていることを特徴とする請求の範囲第6項記載のアンテナ装置。

8. 前記アンテナコイルのコアが挿入される貫通孔を有するとともに、前記収容部の深さより高い2つのクッション材を有し、

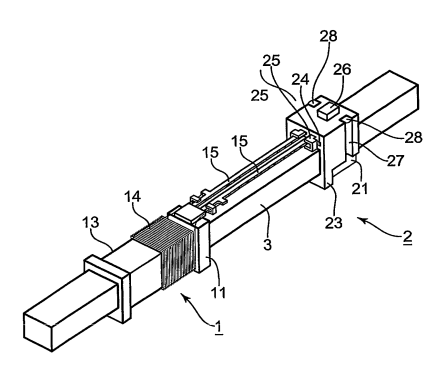
前記カバーは、それに設けられた係合片が前記ホルダ本体に形成され 5 た貫通孔に挿入されることで、収容部を密閉することを特徴とする請求 の範囲第7項記載のアンテナ装置。





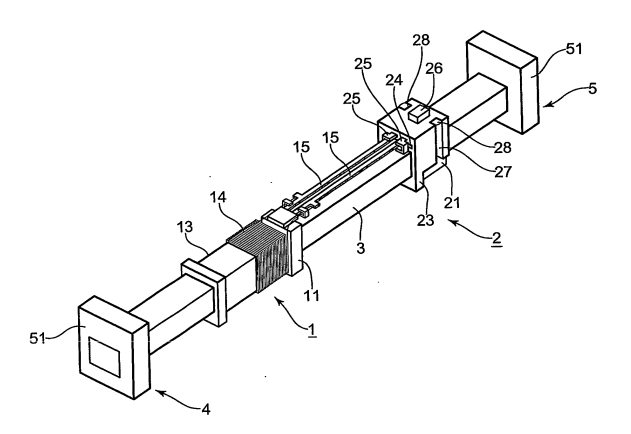
2/5

# 第 2 図





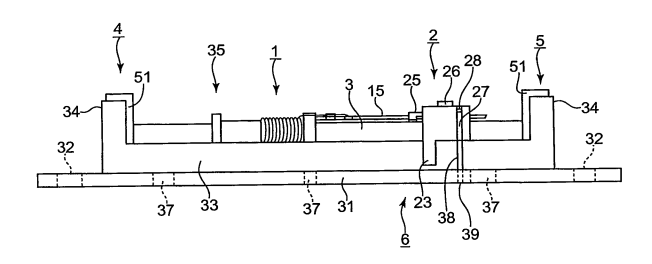
第 3 図



PCT/JP2004/015187

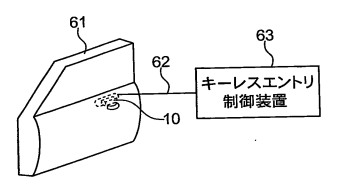
4/5

### 第 4 図



5/5

# 第 5 図



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015187 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H01Q7/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl' H01Q7/06-7/08, H01Q1/22-1/24, H01F21/00-21/12 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 1971-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* 1-8 JP 2002-033614 A (Aisin Seiki Co., Ltd.), Α 31 January, 2002 (31.01.02), Full text; all drawings (Family: none) 1-8 JP 2001-102832 A (Sumida Corporation Kabushiki Ä Kaisha), 13 April, 2001 (13.04.01), Full text; all drawings (Family: none) 1 - 8JP 44-018178 Y1 (Hayakawa Denki Kogyo Α Kabushiki Kaisha), 06 August, 1969 (06.08.69), Full text; all drawings (Family: none) See patent family annex. | X | Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or priority Special categories of cited documents: date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document defining the general state of the art which is not considered "A" to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier application or patent but published on or after the international considered novel or cannot be considered to involve an inventive filing date step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art "O" document published prior to the international filing date but later than ďΡ'n document member of the same patent family "&" the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 16 November, 2004 (16.11.04) 29 October, 2004 (29.10.04) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004) .

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015187

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<pre>JP 8-097616 A (Tokin Corp.), 12 April, 1996 (12.04.96), Full text; all drawings (Family: none)</pre>	1-8
A .	JP 55-008966 Y2 (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 27 February, 1980 (27.02.80), Full text; all drawings (Family: none)	
·		
	·	
_		
		·

			<u> </u>	. 1				
Α.	発明の属 Int. C	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1' H01Q7/08						
		·						
В.	調査を行							
調査	を行った最 n t . C	小限資料(国際特許分類(I P C)) 1′ H 0 1 Q 7 / 0 6 − 7 / 0 8 H 0 1 Q 1 /	22-1/24 H01F21/00	-21/12				
最小		の資料で調査を行った分野に含まれるもの	, ¥	,				
1								
		用新案登録公報 1996-2004年	<b>F</b>					
-	日本国纽	经最実用新案公報 1994-2004	手 					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)								
			•					
		·						
c.	関連する	ると認められる文献						
引用	文献の   ゴリー*	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
	A	IP 2002-033614 A	(アイシン精機株式会社) 20 ・ミリーなし)	1-8				
	Α	JP 2001-102832 A 会社) 2001.04.13,全文,	(スミダコーポレーション株式 全図 (ファミリーなし)	1-8				
	Α .	JP 44-018178 Y1(早9.08.06,全文,全図(ファミ	4川電機工業株式会社)196 ソーなし)	1-8				
-	<b>A</b>	JP 8-097616 A (株式会	会社トーキン) 1996. 0	1 – 8,				
X	C欄の続	きにも文献が列挙されている。	特許分類 (I PC) )					
LI	A JP 8-097616 A (株式会社トーキン) 1996. 0 1-8,  C							
国	 祭調査を完	了した日 29.10.2004	国際調査報告の発送日 16.1	1.2004				
国	祭調査機関			5 T 3 1 4 1				
		郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号		内線 3567				

ラゴリー*	コ田立神々 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する間	所の表示	請求の範囲の番号
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する筐 4.12,全文,全図(ファミリーなし)		,
		•	·
Α .	JP 55-008966 Y2 (松下電器産業株式会	胜) 198	6 - 8
Α .	0.02.27,全文,全図(ファミリーなし)		
			·
		•	
•		•	•
		•	
		•	
•		• •	
,			<b>!</b>
		•	
		•	•
			,
٠.			,
•		•	
,		•	
		. · · .	• .
		•	
		•	
			·
		`:	
		-	
		•	
		•	.
			·
	·		
		•	